

# CTF writeup:实验吧，天下武功唯快不破

原创

[samohyes](#) 于 2017-07-18 21:08:39 发布 5473 收藏 1

分类专栏: [CTF writeup](#) 文章标签: [信息安全](#) [python](#) [编码](#) [base64](#) [wp](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: [https://blog.csdn.net/qq\\_38619030/article/details/75330738](https://blog.csdn.net/qq_38619030/article/details/75330738)

版权



[CTF writeup](#) 专栏收录该内容

5 篇文章 0 订阅

订阅专栏

小白也来写个writeup吧~

由于懂点python, 所以就用requests库啦~先前用这个写过爬虫, 但是却没研究过什么form形式发送请求啦, 所以在这里看了下相关内容: [http://blog.csdn.net/junli\\_chen/article/details/53670887](http://blog.csdn.net/junli_chen/article/details/53670887)

接下来我就蠢蠢地把收到的哪个header直接送到参数里面进行Post请求了! 没错, 我不知道那个是base64编码!!! 然后满屏在刷那个base64码, 后来查看了别人的wp, 知道那得先用base64解码下咯, 那就没问题了, 很快拿到flag了~

献上代码:

```
import requests
import base64

r = requests.post('http://ctf5.shiyanbar.com/web/10/10.php')

key = r.headers['FLAG']

flag = base64.b64decode(key).decode().split(':')[1]

para = {'key':flag}

r = requests.post('http://ctf5.shiyanbar.com/web/10/10.php',data = para)

print(r.text)
```